

華僑日報

中華民國僑務委員會頒發登記證台教新字第一一〇號

號二八二二第
第二卷第廿八期
張八紙出日今
印永及行發
司公限有報日僑華
休維寄理司總
六六〇八三號總本
四八〇五五號分區中
號四十一號后港李何德
號四十一號后港李何德
號四十一號后港李何德
號四十一號后港李何德

第十一屆亞洲影展特輯刊 第四期

察總理富馬請求美國

暫停派機偵察

美駐察大使恩格與富馬會談 永珍政府同意召開六國會議

美機繼續偵察

轟炸瓦瓶平原 察兩中立空軍駕機投奔共

英蘇代表赴康開
會商察共領袖

羅馬教皇宮廷、意大利總統府、多次與林匹克世運會、耶加達亞運會、突尼西亞總統府、耶及法國、西班牙、比利時、黎巴嫩等國五大學府……均採用雪白牌雪柜及爐灶故任何家庭均以採用意大利雪白牌雪柜引以為榮。

各大雪柜總匯及電器行均有代售
總代理 東泰貿易公司
萬宜大廈203室 電話：30674-28854

由大至小，吹後齊備
全部配自動客雪製及製冰格
全意大利最大的電冰箱製造廠，每日生產2,500個。

合時
工廠大廈
北角地段，第三號
一年付款
二年付款
入伙後可建4500呎快樓
特設工廠，貨品上座



東祥
工廠大廈
北角地段
接近九龍政府碼頭
貨物運輸，最為便利



啓發大廈
華人商業中心區
面向海，不遠西45至47號
面向南，不遠西20至210號
二層樓房，適宜居住及辦公之用



東合大廈
香港德輔道中111至117號
(近德輔道中)
商業大廈
二層樓房，適宜居住及辦公之用



雲峯
花園大廈
銅鑼灣天后廟道
工程建築

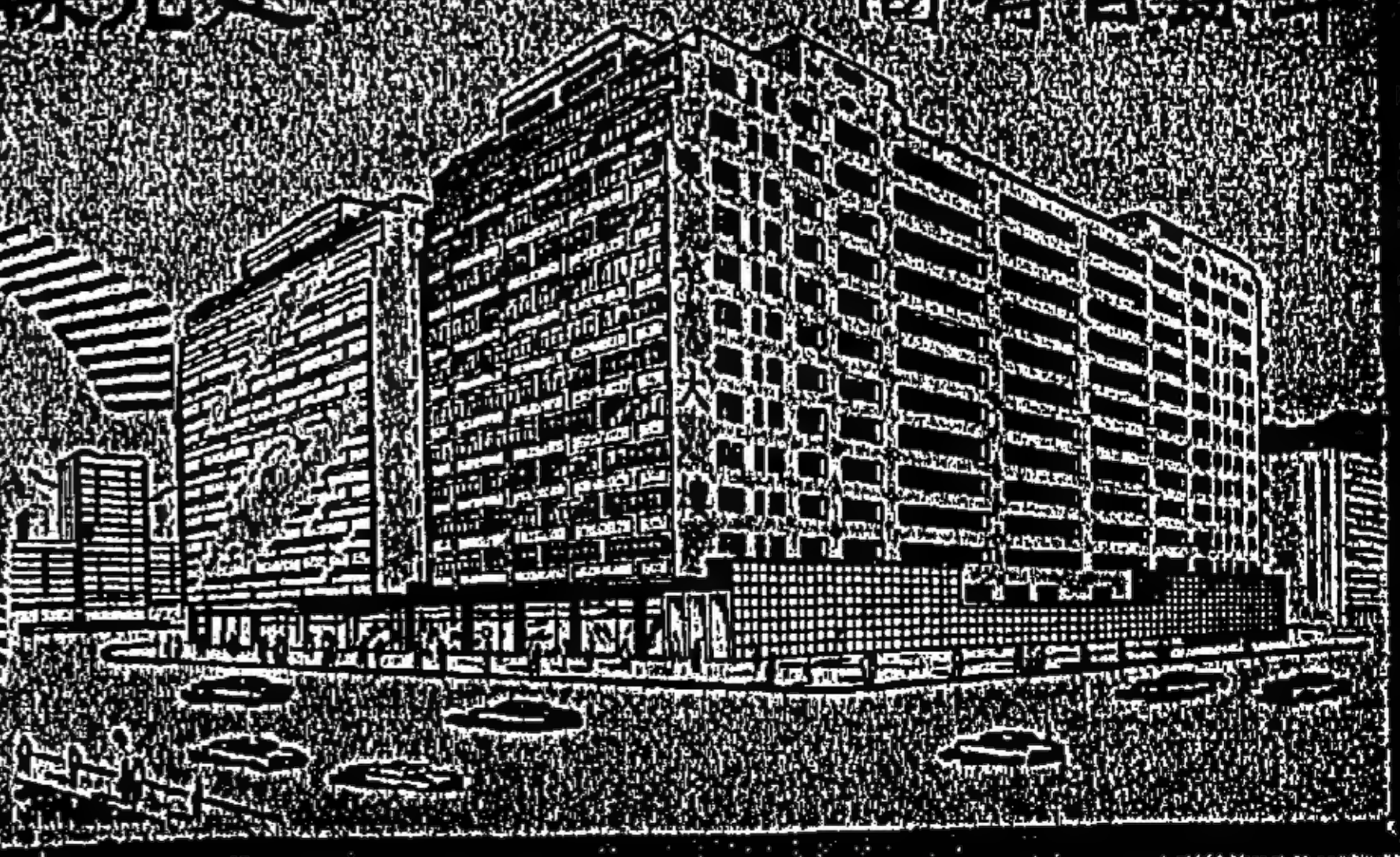


分層出售 分期付款
詳細說明書索取
洽商處
東建置業有限公司
安華置業有限公司
東合置業有限公司
啟發置業有限公司
合時置業有限公司

東榮大樓

九龍牛車水北街(廣東路地最廣址)
分層出售 分期付款
洽商處
東建置業有限公司 東南建業有限公司
香港中環皇后大道中4308號 電話：27422-3741(7-2741)

最靚最平 光線充足
置業佳音 長機勿失
每層僅售貳萬元
預售期內 特價優待



十七國裁軍會議復會

【本報倫敦三日電】十七國裁軍會議，於昨（二）日在倫敦復會。會議由英外交部長貝文主持，並由各國代表出席。會議在經過短暫的休息後，隨即開始討論裁軍問題。貝文在會中強調，裁軍是維護世界和平之唯一途徑，並呼籲各國共同努力，以達成裁軍目標。會議將繼續進行，預計將討論多項重要提案。

學生如何選定學校

【本報訊】學生在選定學校時，應考慮多方面因素，包括學校之教學質量、師資力量、校園環境及學費等。建議學生在選擇前，應先了解各學校之特色，並與老師或家長進行諮詢。此外，學生亦應考慮自身之學習習慣及興趣，以選擇最適合自己之學校。選定學校後，應全力以赴，爭取在學業上取得優異成績。



白人嘲弄黑人遊行

美定十年計劃 改變吸烟習慣

【本報華盛頓三日電】美國政府已制定一項十年計劃，旨在改變國民之吸烟習慣。該計劃包括加強對吸烟之宣傳，以及提供各種戒煙方法。政府表示，吸烟不僅有害健康，亦對社會造成負面影響。因此，政府將採取一系列措施，以減少吸烟人口，並提高國民之健康水平。此項計劃預計將持續十年，以期達到顯著成效。

認否部防國美 軍駐地古巴

【本報華盛頓三日電】美國國防部發言人今日表示，美國軍隊目前並未駐紮於古巴。發言人強調，美國之軍事部署均符合國際法，且旨在維護地區之和平與穩定。對於有關美國在古巴駐軍之傳聞，發言人表示，這是不符合事實的。美國將繼續與古巴政府進行對話，以解決雙方之分歧。

五分鐘新聞精華

今日本報新聞精華
【本報訊】今日本報報導之重要新聞如下：十七國裁軍會議復會，討論裁軍問題；學生如何選定學校，應考慮多方面因素；美定十年計劃，改變吸烟習慣；認否部防國美，軍駐地古巴。以上新聞均引起社會廣泛關注。此外，本報亦報導了多項地方新聞及國際動態，為讀者提供全面之資訊。



英女皇訪蘇

英女皇訪蘇

【本報倫敦三日電】英國女王伊利莎白二世將於近日訪問蘇聯。此次訪問旨在加強英蘇兩國之友好關係，並促進兩國間之文化交流。女王將與蘇聯領導人會面，並參觀蘇聯之各項建設。此次訪問被視為英蘇關係發展之重要契機，亦將引起國際社會之廣泛關注。

英女皇訪蘇

【本報訊】英女皇訪蘇之行程已大致確定。女王將首先訪問莫斯科，隨後將前往其他城市。此次訪問將為期數日，期間女王將與蘇聯官員進行多場會談，並出席多項公開活動。此次訪問被視為英蘇關係發展之重要契機，亦將引起國際社會之廣泛關注。

死亡數字增加 義國北部暴雨山崩

【本報羅馬三日電】義大利北部地區近日發生多起山崩及暴雨，造成多人死亡。據初步統計，死亡人數已增加至數十人。災區居民生活受到嚴重影響，多處道路及房屋受損。政府已派員前往災區進行救援，並呼籲民眾注意安全。此次災情引起國際社會之關注，各國紛紛表示將提供必要之援助。

英女皇駕車 日前撞車事件

【本報倫敦三日電】英國女王伊利莎白二世日前在駕車時發生一起撞車事件。據悉，女王之座駕與一輛民用小轎相撞，所幸女王無恙。警方表示，事故原因正在調查中。此次事件引起媒體之廣泛報導，女王隨後表示，她對此次事件感到遺憾，並感謝醫護人員之及時救治。女王目前正接受治療，預計將很快康復。

援能拯救印度嗎?

【本報訊】印度之經濟發展面臨諸多困難，國際社會紛紛表示將提供援助。然而，援助是否能真正拯救印度之經濟，仍有待觀察。分析人士指出，印度政府應加強內部改革，提高經濟競爭力，方能實現長遠發展。同時，國際社會亦應加強與印度之合作，共同促進亞洲之經濟繁榮與穩定。

尼蘇蘇蘇

【本報訊】尼蘇蘇蘇地區近日發生多起衝突，造成多人傷亡。當地政府已採取措施，以平息衝突，並恢復地區之和平。國際社會亦表示將提供必要之援助，以幫助當地政府解決問題。此次衝突引起國際社會之關注，各國紛紛表示將提供必要之援助，以幫助當地政府解決問題。

英女皇訪蘇 日前撞車事件

【本報訊】英女皇訪蘇之行程已大致確定。女王將首先訪問莫斯科，隨後將前往其他城市。此次訪問將為期數日，期間女王將與蘇聯官員進行多場會談，並出席多項公開活動。此次訪問被視為英蘇關係發展之重要契機，亦將引起國際社會之廣泛關注。

英女皇訪蘇 日前撞車事件

【本報訊】英女皇訪蘇之行程已大致確定。女王將首先訪問莫斯科，隨後將前往其他城市。此次訪問將為期數日，期間女王將與蘇聯官員進行多場會談，並出席多項公開活動。此次訪問被視為英蘇關係發展之重要契機，亦將引起國際社會之廣泛關注。

國兩土希國美 紛糾島塞決解速從

【本報訊】美國與希臘、土耳其之間之塞浦路斯島紛糾，各方正努力尋求快速解決。美國表示，將致力於促進各方之對話，以達成和平協議。希臘與土耳其亦表示，將與美國共同努力，解決塞浦路斯島之問題。此次紛糾引起國際社會之關注，各國紛紛表示將提供必要之援助，以幫助各方解決問題。

遺失啓事

招請搭雨水棚

香港海軍基地招標出售

本港新聞

紅磡與茶果嶺
明天有龍舟競賽

貨船同業商會主辦龍舟賽
端午日在油麻地避風塘舉行

【本報訊】紅磡與茶果嶺兩區之龍舟賽，定於明日（十三日）上午十一時，在油麻地避風塘舉行。該項龍舟賽，係由貨船同業商會主辦，並由兩區之龍舟隊參加。據悉，該項龍舟賽，係由貨船同業商會主辦，並由兩區之龍舟隊參加。該項龍舟賽，係由貨船同業商會主辦，並由兩區之龍舟隊參加。

烈烈武呼 港潮僑
支持三院建院計劃

【本報訊】三院中學學生參加遊藝會，並由三院中學學生參加遊藝會。該項遊藝會，係由三院中學學生參加，並由三院中學學生參加。該項遊藝會，係由三院中學學生參加，並由三院中學學生參加。

油麻地街坊大會
選出新任理監事

【本報訊】油麻地街坊大會，定於明日（十三日）下午二時，在油麻地街坊大會舉行。該項大會，係由油麻地街坊大會舉行，並由油麻地街坊大會舉行。



美國銀行香港分行副經理 黃龍光先生

美國銀行副理
黃龍光先生

【本報訊】美國銀行香港分行副經理黃龍光先生，定於明日（十三日）下午二時，在油麻地街坊大會舉行。該項大會，係由油麻地街坊大會舉行，並由油麻地街坊大會舉行。

恭祝
黃龍光先生榮陞
美國銀行香港分行副經理

【本報訊】黃龍光先生榮陞美國銀行香港分行副經理，特此恭祝。該項恭祝，係由黃龍光先生榮陞美國銀行香港分行副經理，特此恭祝。



美國銀行香港分行副經理 黃龍光先生與職員合影

【本報訊】美國銀行香港分行副經理黃龍光先生，定於明日（十三日）下午二時，在油麻地街坊大會舉行。該項大會，係由油麻地街坊大會舉行，並由油麻地街坊大會舉行。

地王之王
新興大
分層出售 分期付款
期間特長 利息特廉
新興實業有限公司

平沽舊鐵
某大建築商將囤存舊鐵平沽與需用廠商有意
者請逕函華僑日報信箱七號非工廠與損壞者
建美製造有限公司敬賀

KDK
1964年最新型之電風扇
全自動雙重搖擺
KDK 電風扇
自動時間型
前面控制搖擺型
輕便速度調節三拾型
搖擺角度調節型
總代理 (英商) 亞細亞洋行有限公司
香港於仁行十三樓 電話: 28086

東方書店
號三七一 道詩尼軒仔灣 址新
九五〇一六七 三一八一六七 舊仍話電
八圖書 特價 九折 文具 九折 課本 九五
玩具 九折 用品 九折
贈品 特價 另備 水筆
(始開日二十月六由)
風作新 號字老
宜廉更日往此價售 備齊更前以此式貨
貨取話電戶用廠工 團社 校學迎歡
導指顧惠臨常 客顧舊新迎歡

澳門仁風社
紀念詩人節
愛
LOU
VETTE
PETER PAN
款式新 色澤雅
能便你步行舒適
渾忘疲勞之苦
請到本公司選擇你
所喜愛的
胸圍 肚褲

時利貼
各大文具商號及百貨公司均有出售
總代理: 近利洋行
電話: 31173

第威德胃安散
是治各種胃痛
用開水送服
及便胃舒暢
及便胃舒暢
及便胃舒暢

本港新聞

昨日開始每日供水

一般情況大致良好

部份地區水力較弱應予改善

連日大雨且多危樓多有恐懼

（本報訊）昨日開始每日供水，供水情況大致良好，但部份地區水力較弱，應予改善。連日大雨，且多危樓，多有恐懼。

澳門恢復競渡

六艘龍舟參加

澳督羅必信主持頒獎禮

（澳門訊）澳門恢復競渡，六艘龍舟參加。澳督羅必信主持頒獎禮。

民選議員候選人

吳頌堯訪各學校

本港公務員子弟留學

希望同樣獲教育津貼

（本報訊）民選議員候選人吳頌堯，昨日訪問各學校，關心本港公務員子弟留學，希望同樣獲教育津貼。

京華傢俬裝飾公司

遷銅鑼灣歌頓大廈

遷銅鑼灣歌頓大廈

遷銅鑼灣歌頓大廈

（本報訊）京華傢俬裝飾公司，昨日遷往銅鑼灣歌頓大廈。

我縫匠不懷好意

白晝非禮女生

夜間不逞判入獄四月

（本報訊）一名縫匠，昨日在白晝非禮女生，夜間不逞判入獄四月。

廿一樓上被搶銀包

古惠玉用電話捉賊

受審認罪待查身世宣判

（本報訊）廿一樓上被搶銀包，古惠玉用電話捉賊，受審認罪待查身世宣判。

青年神祕客

竟棄車離去

竟棄車離去

中國名酒

度佳節

送禮物

請選購

貴州茅台酒
大瓶八元三毫
中瓶四元四毫

北京桂花陳酒
特大瓶六元五毫
大瓶四元五毫
中瓶二元四毫
小瓶一元三毫

經銷處：
中國酒業貿易有限公司

瑞華花園洋樓

樓高四層 特設電梯
樓底四房 房房有窗
私家車房 即買即住

實用面積	售價	分六十個月月價
746	6,480	1,369
1,335	9,000	1,902
1,490	13,000	2,442
1,560	10,890	2,301

六千五入伙

學童失家課

先生打學

（本報訊）一名學童失家，先生打學。

1964 雅頌化妝品

第一貢獻：法國男美容師保羅傅樂伯
首次遠東指導法國最新美容術及介紹現已風靡港九士女之兩種嬌艷香膏.....
歐風古銅 SILVER BRONZE 大華紅紅 MANDARINE

第二貢獻：雅頌的三種美容珍品

Elizabeth Arden
buy one... take three!

請每日使用雅頌化妝品定能保持妳艷麗的容顏動人的風韻
有到無多售完為止

斯林百蘭彈簧床褥

slumberland
SPRINGWALL
mattresses and divans

斯林百蘭彈簧床褥特點：
1. 彈簧堅固耐用，能支撐身體，防止變形。
2. 床褥柔軟舒適，能減輕壓力，促進睡眠。
3. 床褥透氣性好，能防止潮濕，保持乾爽。
4. 床褥易於清潔，能防止污漬，保持衛生。

總代理：蘭詩頓有限公司

參觀加拿大

七命飛車團絕技

六月十九日至廿八日在南華會運動場表演

現殼汽油顧客
可節省票價貳元

每次加添現殼牌汽油時可免費獲贈優待券凡欲購買六元八場券者此券可作價二元贈期有限請即日前往任何現殼汽油站加油以獲享此一優待

亡命飛車駕駛員
均選用
現殼牌超力汽油

本港新聞

李尚沛被控誣騙案

定廿七日上午宣判

李復以二萬元具保出外

【本報訊】李尚沛被控誣騙案，昨（廿一）日在九龍法院開庭，由區法官審理。李尚沛被控於去年七月間，向九龍法院申請禁制令，禁止區法官對其進行任何法律程序。區法官在審理後，裁定李尚沛勝訴，並判其賠償區法官法律費用。李尚沛在庭上表示，其已與區法官達成協議，並已具保出外。區法官在判詞中指出，李尚沛在庭上所作的陳述，均屬虛假，且其行為已嚴重損害區法官的名譽。區法官在判詞中，對李尚沛的行為表示強烈譴責，並判其賠償區法官法律費用。李尚沛在庭上表示，其已與區法官達成協議，並已具保出外。區法官在判詞中指出，李尚沛在庭上所作的陳述，均屬虛假，且其行為已嚴重損害區法官的名譽。區法官在判詞中，對李尚沛的行為表示強烈譴責，並判其賠償區法官法律費用。

洪水橋山坑慘劇

女童失足墜坑

慘被洪流衝去

【本報訊】昨（廿一）日，洪水橋山坑發生一宗慘劇。一名年約十歲的女童，在該處玩耍時，不慎失足墜入坑內。女童在坑內被洪流衝去，幸經附近居民發現，及時將其救出。女童目前傷勢穩定，正在醫院接受治療。警方表示，該處地形險峻，且無任何安全設施，呼籲家長帶同子女前往該處玩耍時，應加強安全防護。警方並表示，將對該處進行安全檢查，並考慮在該處設置安全設施，以防止類似慘劇再次發生。

石湖墟商會歡宴

張人龍榮膺主席

兩湖鄉商會代表

【本報訊】石湖墟商會昨（廿一）日晚，在該會會所舉行歡宴，歡迎兩湖鄉商會代表。張人龍君榮膺主席，並致詞歡迎兩湖鄉商會代表。張君在致詞中指出，兩湖鄉商會與石湖墟商會，均為香港華僑社區的重要組織，兩會之間的友好合作，對促進兩地經濟文化交流，具有積極意義。張君並表示，石湖墟商會將繼續加強與兩湖鄉商會的聯繫與合作，為兩地華僑服務。兩湖鄉商會代表在致詞中，對石湖墟商會的熱情款待表示感謝，並表示兩會之間的友好合作，將繼續加強。兩會代表在致詞中，均對兩地華僑社區的發展，表示信心與期望。

陳氏宗親總會

先舉行理監事會議

今晚舉行週年大會

【本報訊】陳氏宗親總會，昨（廿一）日晚，在該會會所舉行週年大會。大會由主席主持，並致詞歡迎出席嘉賓。主席在致詞中指出，陳氏宗親總會，自成立以來，一直致力於促進陳氏宗親之間的聯繫與合作，並為陳氏宗親提供各項服務。主席並表示，陳氏宗親總會將繼續加強與各分會的聯繫與合作，為陳氏宗親服務。大會中，並選出新一屆理監事。新一屆理監事在致詞中，對陳氏宗親總會的過去工作表示肯定，並表示新一屆理監事將繼續努力，為陳氏宗親服務。大會最後，並舉行聚餐。大會圓滿結束。

石湖墟有人患急病

向昇機送醫院

十四分鐘送抵醫院

【本報訊】昨（廿一）日，石湖墟發生一宗急病個案。一名年約五十歲的男子，在該處玩耍時，突然患急病，倒地不起。附近居民發現後，立即向石湖墟消防局求助。石湖墟消防局接報後，立即派員前往現場。消防員到達現場後，發現該男子已失去意識，且呼吸困難。消防員立即對該男子進行急救，並將其抬上救護車。救護車在十四分鐘內，將該男子送抵醫院。該男子目前正在醫院接受治療，情況穩定。警方表示，該男子患有心臟病，呼籲市民在玩耍時，應加強安全防護，並注意身體健康。



石湖墟商會代表與兩湖鄉商會代表合影。

浸園攝影器材公司

遷新址開幕

【本報訊】浸園攝影器材公司，昨（廿一）日遷往新址開幕。該公司負責人表示，新址位於（地址），環境優雅，設備齊全，歡迎舊雨新知光臨。該公司負責人並表示，該公司將繼續為廣大顧客提供優質的攝影器材與服務。該公司負責人並表示，該公司將繼續為廣大顧客提供優質的攝影器材與服務。該公司負責人並表示，該公司將繼續為廣大顧客提供優質的攝影器材與服務。

兩湖鄉商會

否認控罪

兩湖鄉商會代表

【本報訊】兩湖鄉商會，昨（廿一）日對有關方面提出的控罪，予以否認。兩湖鄉商會代表表示，該會一直遵守法律，並致力於促進兩地經濟文化交流。兩湖鄉商會代表並表示，該會將繼續加強與各分會的聯繫與合作，為兩地華僑服務。兩湖鄉商會代表並表示，該會將繼續加強與各分會的聯繫與合作，為兩地華僑服務。兩湖鄉商會代表並表示，該會將繼續加強與各分會的聯繫與合作，為兩地華僑服務。

閣麟街場騎樓

男女墜下受傷

【本報訊】昨（廿一）日，閣麟街場發生一宗意外。一名年約二十歲的男子，在該處玩耍時，不慎從騎樓上墜下。該男子在墜下時，被一輛路過的小車撞倒，導致受傷。附近居民發現後，立即向警方求助。警方接報後，立即派員前往現場。警方到達現場後，發現該男子已失去意識，且傷勢嚴重。警方立即對該男子進行急救，並將其抬上救護車。救護車在十四分鐘內，將該男子送抵醫院。該男子目前正在醫院接受治療，情況穩定。警方表示，該處地形險峻，且無任何安全設施，呼籲家長帶同子女前往該處玩耍時，應加強安全防護。警方並表示，將對該處進行安全檢查，並考慮在該處設置安全設施，以防止類似慘劇再次發生。

會明被控以欺騙方法

取得除賬四萬五千元

【本報訊】會明被控以欺騙方法，取得除賬四萬五千元。會明被控於去年七月間，向九龍法院申請禁制令，禁止區法官對其進行任何法律程序。區法官在審理後，裁定會明勝訴，並判其賠償區法官法律費用。會明在庭上表示，其已與區法官達成協議，並已具保出外。區法官在判詞中指出，會明在庭上所作的陳述，均屬虛假，且其行為已嚴重損害區法官的名譽。區法官在判詞中，對會明的行為表示強烈譴責，並判其賠償區法官法律費用。

FINANCE & MORTGAGES LTD.

Finance House, 19 Craven Rd, London, W.2, England

8%

The following attractive rates of interest are paid on deposit accounts:

- 5% No notice of withdrawal
- 6% 1 month's notice of withdrawal
- 7% 6 months' notice of withdrawal
- 8% 12 months' notice of withdrawal

Minimum deposit £50

Please write for descriptive booklet and Balance Sheet as at 31st December, filed under Protection of Depositors Act 1963.

治咳聖藥

克利西佛

芳香味美·老少咸宜

一舉兩得！

23"美輝牌電視機

獨特設計，獨有按鈕轉換電視台設備
可隨意欣賞麗麗的電視 (405線) 或未來
無線電視 (625線)

款式新穎 · 畫面清晰 · 高度原音

每座祇售港幣 \$1,395

歡迎分期付款及試機

港九各大電器行均有代售

Murphy Television

A DIVISION OF THE HANK ORGANISATION

科學事務有限公司

馬山大廈四四七室 電話：二九二六（四線）

耀生行有限公司

四一五四〇七 電話二二廿至二二五

！物恩天夏

雪櫃 電風扇
冷氣機 涼風機

！物恩天夏

經售名廠電器
安裝大小工程

湛精術技 · 理修家專

絕對為顧客利益着想

美商北極公司
英國通用電器公司
新國洋行
廣安洋行
永年洋行
永興洋行有限公司
新利洋行有限公司
英商怡和洋行有限公司
英商太古洋行有限公司

慶祝端午佳節

請飲

軒尼詩斧頭牌白蘭地酒

氣味香醇 世界馳名
宴客自奉 無以比之

軒尼詩斧頭牌白蘭地酒

HENNESSY
三星
V.O. V.S.O.P. X.O.
EXTRA
(超級)

總代理：
怡和有限公司

福特汽車

福特汽車有限公司
代理之福特汽車

福特汽車

每日上午八時開演
星期六及星期日
下午三時開演

在南華會運動場演出

六月十九日至廿八日

福特汽車有限公司
代理之福特汽車

亞米茄表

馳譽全球 · 一級雅潔



「問本報」：香港 ●



中國
一國女



日本「國」南緯一紅巾



亞洲影展簡介

亞洲影展簡介

亞洲影展，是亞洲電影界的一項重要活動，旨在促進亞洲電影藝術的交流與合作。該影展每年在亞洲不同地區舉行，吸引眾多優秀電影作品參賽。影展不僅是電影愛好者的盛會，也是電影從業人員展示才華、尋求合作的重要平台。通過亞洲影展，觀眾可以欣賞到來自不同國家的精彩影片，了解亞洲電影文化的多樣性與發展趨勢。

舉行，晚品是金龍舞，大鼓與中國樂器加得會員團，越南女首座低價慶祝員參加，最後男女演員是菲律賓的羅克利奧拉四沙以及日本的高橋雪子。

墨西哥，一九五七年再遷在日本東京舉行，展品是金銀礦。舊金山林業官被選為主席，美仙阿爾莫的西南崗山是所拉圖景。

第五回：一九五八年在馬尼拉舉行的，產品為金杯獎，香雪的技術顧問彭慶雲先生，最信賴的員工葉麗屏和徐瑛的技術也表所本。

第七回：一九六〇年在東京舉行

，便是「一座帶着理想的人像」。尤佐阿爾保羅提到彭斯與喬治·羅倫的畫廊，他以此提供最佳男演員。

兩人隔，一九六一年在馬尼拉舉行，便是「一個女人爭第一座獎座的行」。便是「一個女人爭第一座獎座的行」。

第九屆，一九六二年，在漢城舉行，經品是一位韓國人，是康人，看他的

國的平均光澤度，竟比他國為高。

第十一屆選民投票，將於今年六月十五日(即十九日)首屆在中華民國台北市政府，大會印發的禮品將是一座具有象徵意義的銅車馬。

**影古
展色**

利勝古
香

翠鳳標的志

之化者。因此，大會之決定僅用「東亞圖」，正是象徵著處理臺灣的變遷，以及廣大光輝的期望。

一些圖像，是由中國歷史上所繪的諸葛孔明所創設計，其外圍而環繞，黃色古裝，孔明像顯示具有悠久文化歷史傳統的中國藝術的風格代表。聖之聖三孔明像

使用過的，隨即全未燃，金氣既重，更有凝之而無不及。

「聖風候」野人來於時，是候上接用的風風圖樣，其彈自發而大的鋼球。他說明「聖代」中風

上文言裴氏的朝代之一，因此唐代風風雨雨，也似乎比漢朝要更有風風雨雨有力。」

二、五公學，神道三千一百五十處，由台北縣的樹林區工廠設而成。

影展勝利的標誌
古色古香的翠鳳獎

[illegible]

晚抵西德

[illegible]

華僑經濟

印尼商人洽購澳洲麵粉數千包

日本麵粉訂價提高使來存兩疏所致

【特訊】印尼商人洽購澳洲麵粉數千包，由於日本麵粉訂價提高，使來存兩疏所致。據悉，印尼商人因日本麵粉價格上漲，已轉向澳洲洽購麵粉。澳洲麵粉價格較日本麵粉低廉，且品質優良，深受印尼商人歡迎。目前，已有數千包澳洲麵粉被洽購，預計將很快運抵澳洲。

美國小麥今年可豐收

足使日台粉訂價趨降

【特訊】美國小麥今年可豐收，足使日台粉訂價趨降。據美國農業部報告，今年美國小麥產量將創下新高，預計可達十億蒲式耳。由於產量增加，美國小麥價格將趨於穩定，進而影響日本和台灣的小麥價格。目前，日台小麥價格已開始回落，預計未來將進一步下降。

美電市價被迫低

美鈔亦順收市五七三·一五五

【特訊】美電市價被迫低，美鈔亦順收市五七三·一五五。由於美國小麥豐收，美電市價受到壓制，呈現疲軟態勢。同時，美鈔匯率也隨之走低，收市價為五七三·一五五。市場分析人士認為，這反映了美國經濟增長放緩的跡象。

美香煙產量進步

貨車買盤強大

【特訊】美香煙產量進步，貨車買盤強大。由於美國香煙產量增加，貨車買盤力量增強，香煙價格有所回升。目前，美國香煙產量已達到歷史最高水平，預計未來將繼續增長。貨車買盤的強大，也反映了市場對香煙的需求依然旺盛。

多病染感冒民市

趨眾 銷藥成

【特訊】多病染感冒民市，趨眾 銷藥成。由於市民感冒發熱者增多，藥材銷路暢旺。市場上各種感冒藥、發燒藥銷售情況良好，市民紛紛購買。這反映了市民對健康的關注，也反映了藥材市場的活躍。

三華市跳升

蒲桃價格略低

【特訊】三華市跳升，蒲桃價格略低。由於三華市物價上漲，蒲桃價格也隨之跳升。目前，三華市物價指數已達到高位，市民生活成本增加。蒲桃價格的跳升，也反映了市場物價的全面上漲。

生猛海鮮漲價

市價又告上板

【特訊】生猛海鮮漲價，市價又告上板。由於生猛海鮮價格上漲，市價也隨之告上板。目前，生猛海鮮價格已達到高位，市民購買成本增加。這反映了市場物價的全面上漲。

牙買加修改關稅

提高一成及二成

【特訊】牙買加修改關稅，提高一成及二成。由於牙買加政府決定提高關稅，牙買加物價也將隨之提高。目前，牙買加政府已正式宣布提高關稅，預計將對牙買加物價產生影響。

食米市穩中帶跌

節近買家已不願多進

【特訊】食米市穩中帶跌，節近買家已不願多進。由於食米市場供不應求，食米價格趨於穩定，但買家已不願多進。目前，食米市場價格穩定，但買家已不願多進，預計未來食米價格將趨於穩定。

東京股市堅挺

收市指數仍高

【特訊】東京股市堅挺，收市指數仍高。由於東京股市表現強勁，收市指數仍高。目前，東京股市表現強勁，收市指數仍高，預計未來東京股市將繼續強勁。

日貨市慢

大陸白粉底價略好

【特訊】日貨市慢，大陸白粉底價略好。由於日貨市場表現疲軟，大陸白粉底價也隨之略好。目前，日貨市場表現疲軟，大陸白粉底價也隨之略好，預計未來日貨市場將繼續疲軟。

日本股票行情

五月對外貿易有淡月氣象

【特訊】日本股票行情，五月對外貿易有淡月氣象。由於日本股票行情表現強勁，五月對外貿易也有淡月氣象。目前，日本股票行情表現強勁，五月對外貿易也有淡月氣象，預計未來日本股票行情將繼續強勁。

新界養豬業力謀振作

本地豬供應有復增勢

【特訊】新界養豬業力謀振作，本地豬供應有復增勢。由於新界養豬業表現強勁，本地豬供應也有復增勢。目前，新界養豬業表現強勁，本地豬供應也有復增勢，預計未來新界養豬業將繼續強勁。

美國貨品零沽

自由世界用貨可觀

【特訊】美國貨品零沽，自由世界用貨可觀。由於美國貨品零沽，自由世界用貨可觀。目前，美國貨品零沽，自由世界用貨可觀，預計未來美國貨品零沽將繼續強勁。

紐約股市續振

大勢尚非絕佳

【特訊】紐約股市續振，大勢尚非絕佳。由於紐約股市表現強勁，大勢尚非絕佳。目前，紐約股市表現強勁，大勢尚非絕佳，預計未來紐約股市將繼續強勁。

出口貨值突轉呈止進

轉口尚佳輸入增幅縮

【特訊】出口貨值突轉呈止進，轉口尚佳輸入增幅縮。由於出口貨值突轉呈止進，轉口尚佳輸入增幅縮。目前，出口貨值突轉呈止進，轉口尚佳輸入增幅縮，預計未來出口貨值突轉呈止進將繼續強勁。

時可為老時謀

不論男女老幼

【特訊】時可為老時謀，不論男女老幼。由於時可為老時謀，不論男女老幼。目前，時可為老時謀，不論男女老幼，預計未來時可為老時謀將繼續強勁。

美國許多工廠

減少海外投資

【特訊】美國許多工廠，減少海外投資。由於美國許多工廠，減少海外投資。目前，美國許多工廠，減少海外投資，預計未來美國許多工廠將繼續減少海外投資。

紐約股市續振

大勢尚非絕佳

【特訊】紐約股市續振，大勢尚非絕佳。由於紐約股市表現強勁，大勢尚非絕佳。目前，紐約股市表現強勁，大勢尚非絕佳，預計未來紐約股市將繼續強勁。

出口貨值突轉呈止進

轉口尚佳輸入增幅縮

【特訊】出口貨值突轉呈止進，轉口尚佳輸入增幅縮。由於出口貨值突轉呈止進，轉口尚佳輸入增幅縮。目前，出口貨值突轉呈止進，轉口尚佳輸入增幅縮，預計未來出口貨值突轉呈止進將繼續強勁。

美國美林證券公司

MERRILL LYNCH, PIERCE, FENNER & SMITH, INC.

當地專員

請向本行之特派專員
為解決一切銀行需要！

美國銀行

(美國註冊有限公司) 電話：35381(付音)

電懋大軍今日飛台

參加十一屆亞影展

星加坡國泰機構代表團今日抵港

【本報訊】由星加坡國泰機構代表團組成的「電懋大軍」，將於今日（二十二日）下午二時，由星加坡乘飛機抵達香港，隨即轉赴上海，參加第十一屆亞洲影展。該代表團成員包括：導演、演員、攝影師、美術師、音樂家等，共計三十餘人。此行旨在向亞洲各國影壇展示電懋公司的最新作品，並尋求合作機會。據悉，該代表團在星加坡期間，曾先後在「國泰」及「新加坡」兩家影院舉行記者會，介紹此次來港的目的及行程。代表團成員包括：導演、演員、攝影師、美術師、音樂家等，共計三十餘人。此行旨在向亞洲各國影壇展示電懋公司的最新作品，並尋求合作機會。

拍同屋共住

與盧雨岐合作大做笑料

【本報訊】著名喜劇演員盧雨岐，日前與某導演合作，拍攝了一部名為「拍同屋共住」的喜劇片。該片以幽默詼諧的風格，描寫了兩個性格迥異的男子，因意外而住進同一間房子，由此發生的一系列笑話。盧雨岐在片中擔任主角，其精湛的演技和幽默的台詞，深受觀眾喜愛。該片目前已在各大影院上映，反應熱烈。



肥波與盧雨岐合作拍片

金劍鋒返星

依依然明艷迷人

【本報訊】著名女演員金劍鋒，日前返回星加坡。據悉，金劍鋒在星期間，曾先後在「國泰」及「新加坡」兩家影院舉行記者會，介紹此次來星的目的及行程。金劍鋒在星期間，曾先後在「國泰」及「新加坡」兩家影院舉行記者會，介紹此次來星的目的及行程。金劍鋒在星期間，曾先後在「國泰」及「新加坡」兩家影院舉行記者會，介紹此次來星的目的及行程。



金劍鋒與同行友人合影

昨日恢復拍大紅袍

完成之後即行歇暑

【本報訊】著名導演任光，日前在星加坡完成了一部名為「大紅袍」的電影。該片在拍攝過程中，曾一度因故而暫停。昨日，任光導演在星加坡完成該片的拍攝工作，隨即宣佈歇暑。該片將於近期內上映，屆時將為觀眾帶來精彩的視覺享受。



任光導演昨日在星加坡完成「大紅袍」拍攝

星馬影星在港盤桓一日

電懋參展團今日先飛台

【本報訊】由星加坡國泰機構代表團組成的「電懋大軍」，將於今日（二十二日）下午二時，由星加坡乘飛機抵達香港，隨即轉赴上海，參加第十一屆亞洲影展。該代表團成員包括：導演、演員、攝影師、美術師、音樂家等，共計三十餘人。此行旨在向亞洲各國影壇展示電懋公司的最新作品，並尋求合作機會。

萬世英雄榮登首席

收入超出一百萬

【本報訊】著名電影「萬世英雄」，日前在各大影院上映，反應熱烈。據悉，該片在上映期間，收入已超出一百萬。該片由著名導演執導，主演陣容強大，情節動人，深受觀眾喜愛。



「萬世英雄」主演與工作人員合影

邵氏三鉅片參加亞洲影展

代表團一行五眾今日飛台

【本報訊】著名導演邵氏，日前在星加坡完成了一部名為「三鉅片」的電影。該片將於近期內參加亞洲影展。邵氏代表團一行五眾，將於今日（二十二日）下午二時，由星加坡乘飛機抵達香港，隨即轉赴上海，參加第十一屆亞洲影展。



邵氏代表團成員合影

楊家將中精彩一節

穆桂英大破洪州

【本報訊】著名電影「楊家將中精彩一節」，日前在各大影院上映，反應熱烈。該片描寫了楊家將的英勇事跡，情節動人，深受觀眾喜愛。該片將於近期內參加亞洲影展。

春秋集十二週年

章遏雲再獻妙藝

【本報訊】著名女演員章遏雲，日前在星加坡舉行了一場精彩的演出，慶祝其從事演藝事業十二週年。章遏雲在演出中，展現了其精湛的演技和優雅的氣質，深受觀眾喜愛。



「楊家將中精彩一節」主演與工作人員合影

凌波昨晚出現電視

談起反串格外精神

【本報訊】著名女演員凌波，日前在星加坡舉行了一場精彩的演出，慶祝其從事演藝事業十二週年。凌波在演出中，展現了其精湛的演技和優雅的氣質，深受觀眾喜愛。



凌波昨晚在星加坡舉行演出

虎穴神槍

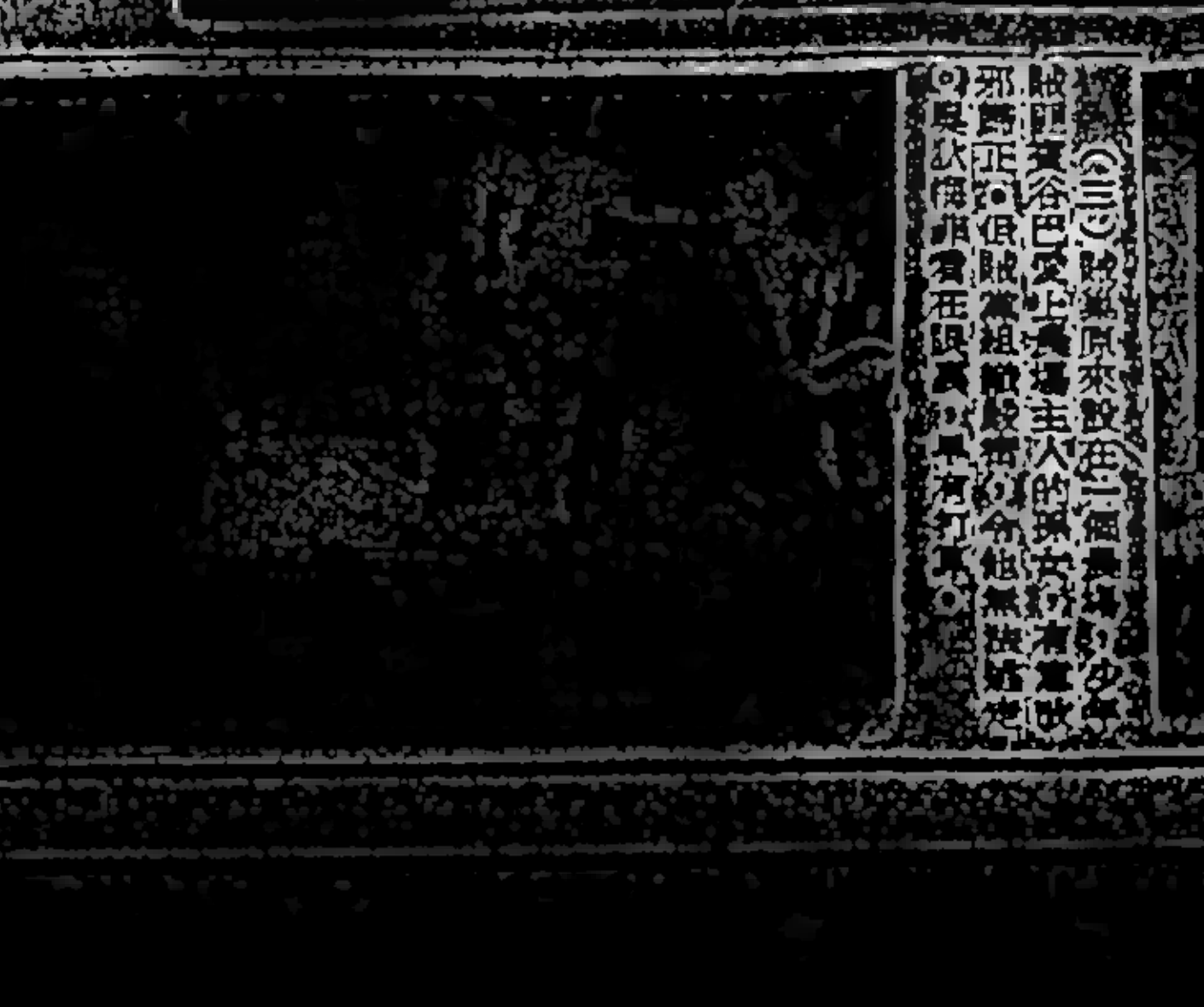
主演陣容強大

【本報訊】著名電影「虎穴神槍」，日前在各大影院上映，反應熱烈。該片由著名導演執導，主演陣容強大，情節動人，深受觀眾喜愛。

鐵胆金童

即將完成

【本報訊】著名導演凌波，日前在星加坡完成了一部名為「鐵胆金童」的電影。該片將於近期內上映，屆時將為觀眾帶來精彩的視覺享受。



「鐵胆金童」主演與工作人員合影



凌波導演昨日在星加坡完成「鐵胆金童」拍攝

華僑教育

香港英文中學會考試題解答

歷史

(續)

HONG KONG SCHOOL CERTIFICATE EXAMINATION

HISTORY — MODEL ANSWERS

22. Describe the scramble for concessions in China. What saved China from partition in the years up to 1914.

The defeat of China at the hands of Japan was the signal for a renewal of European aggression in China. The closing decades of the nineteenth century found European powers engaged in a scramble for concessions and spheres of influence. Having had partitioned most of Africa and extended their possessions in Asia. They proceeded to encroach upon the weakening Chinese Empire.

First of all, Japan was made to disgorge part of the territory ceded by China. The ink was scarcely dry on the treaty of Shimonoseki when France, Russia, and Germany lodged with protests with Tokyo against its possession of the Liaotung peninsula, arguing that it would be a menace to the capital of China rendering illusory the independence of Korea, and made precarious the peace of the interest in Far East. The powers, were of course moved by no regard for China, their interest in both Europe and the Far East were involved. Japan was in no position to defy the powers. Tokyo renounced its claim to Liaotung peninsula in return for an additional indemnity from China.

To pay the indemnity to Japan, China had to have recourse to foreign finances. The privilege of advancing the first part of the loan — made on the security of maritime customs, was won by Russia, who was to have the assistance of French bankers. To offset the Franco-Russian combination, Great Britain and Germany insisted that China also borrow from them. This China did in 1896 and 1898, giving as security not only the customs revenue but also the salt tax.

In June, 1895, Franco-Chinese conventions were signed in which China consented to a modification of the frontier between itself and Annam. Territory was thus given to the latter — in effect of France. By these conventions China also opened three new treaty ports.

on the Sino-Annamese frontier, agreed that in the event of the exploitation of mines in Yunnan, Kwangsi, and Kwangtung, French manufacturers and engineers would be given prior rights of assisting, and made provision of some railway building in the region.

Britain followed suit to safeguard her interest in Burma, southwest China and the Yangtze Valley. More rights and conditions for the British interest were made.

Germany was of no exception. In 1895 Germany asked Peking for a coaling station but was refused. The Germans then fixed their eyes on Kiaochow Bay, an excellent harbour on the southern coast of Shantung on which Russia also had designs. The opportune murder in Shantung of two German missionaries in 1897 gave the desired pretext, they seized Kiaochow and obtained a 99

years lease of Kiaochow Bay with about 200 square miles of adjacent territory and many rights.

Thus within a short period of time, the leading European powers had acquired leaseholds on the coast of China which might be followed by partition.

In 1898 and 1899, then, the scramble for portions of what seemed to be a disintegrating empire was active. The Chinese government, unable to defend itself by force, found its chief resource in delay. Occasionally, it scored a victory; too often, however, it was helpless. Russia appeared to be about to seize full control of Manchuria and Mongolia, Germany that of Shantung, France that of much of the south and Southwest, and possibly, Great Britain that of the Yangtze Valley.

Within the next years, three major efforts were made to save the empire from its impending doom. One of these was by foreigners, the other two by Chinese.

The part played by the foreigners was what is usually known as 'open door policy'. Its purpose was to keep all of China accessible to the trade, and, so far as possible, to the other economic activities of citizens of all nations — to insure equality of treatment to all of the Empire. The best-remembered action of this time in favour of the open door policy was by the United States. In 1898, Secretary of the United States John Hay attempted to safeguard the open door by obtaining the assent of the powers to certain specific promises — that there should be no interference with any vested interest in any 'sphere of interest', or leased territory, that the Chinese tariff should apply to all merchandise in such regions and be collected by the Chinese government, and that harbour dues and railroad charges in these spheres should be equal to all. Notes embodying these proposals were sent to Great Britain, Germany, Russia, Italy, France, and Japan, and a favourable reply was given by all, although evasively by Russia. The Hay notes were in part a surrender of full equality of opportunity, for they admitted the existence of spheres of interest. It is probable, however, that they helped to avert the partition of China.

23. How did Japan profit from the First World War?

Japan had made an alliance with Great Britain in 1902. This alliance was renewed in 1905 when Japan defeated Russia. At the outbreak of World War One in 1914, Germany held Kiaochow in China. Japan ordered Germany to give up this territory so that she could return it to China. Germany refused and Japan declared war on August 23rd, seized Kiaochow but did not at once give it to China.

In January, 1915, Japan presented the 21 demands to China. These demands showed what Japan's aims in China were, and if they had been granted would have made China a Japanese protectorate. The other powers could do nothing to help her as they were occupied with Germany. China had not the means to defend herself. She had to agree to the first sixteen demands. By these, Japan's control over Shantung peninsula was confirmed. The railways and territorial rights in Manchuria were extended to the end of the century. America protested against the more important demands and so saved China from becoming a part of the Japanese Empire.

After the War Japan controlled Shantung, Manchuria, Southern Mongolia, the German islands north of the Equator and some other territories. She was now so strong that other States began to be alarmed. When in 1921 the time came to renew the alliance with England, Japan refused to do so. At the Washington Conference, Japan was recognised as the third strongest naval power in the world. Another decision of the Conference was the Nine Power Pact. This was a guarantee by nine powers, including Japan, of China's independence. The powers were not faithful to the pact, for when Japan invaded China, they took no action.

After the First World War, the rise of dictatorships took place. The advent to power of Hitler was followed by a series of major events which made the international outlook increasingly blacker and blacker. Against the conscience of the whole world Japan wrested Manchuria from China and set up the puppet state of Manchukuo. The unanimous condemnation of the League of Nations was flouted, and Japan set the example of leaving Geneva. In face of the difficulty of operating in the far East against a major power, the powers took no steps to restrain the aggressor. The seizure of Manchuria by Japan was one of the events leading to the Second World War.

24. Write an account of the development of Hong Kong between 1841 and 1941, dealing with ONE only of the following:
(a) the growth of commerce and industry;
OR
(b) education;
OR
(c) medical conditions.

For the answers of the above, please refer to Q. of Test XX, Development of Hong Kong.

新漢學博士

由孟氏教育基金會出版

本會為推廣漢學，特設此項博士學位，凡有志於漢學者，均可報名。報名日期：自即日起至九月三十日止。考試日期：十月一日。考試地點：本會辦事處。詳情請向本會索取簡章。

孟氏教育基金會 謹啟

今起辦理招生

各學系招生簡章如下：

- 一、文學院：招收高中畢業或同等學力者。報名日期：即日起至九月三十日止。考試日期：十月一日。
- 二、理學院：招收高中畢業或同等學力者。報名日期：即日起至九月三十日止。考試日期：十月一日。
- 三、工學院：招收高中畢業或同等學力者。報名日期：即日起至九月三十日止。考試日期：十月一日。
- 四、醫學院：招收高中畢業或同等學力者。報名日期：即日起至九月三十日止。考試日期：十月一日。

詳情請向本會索取簡章。

儒道兩家以誰為代表

人權宣言之內容如何

今日考英文普普問題及翻譯

本報特闢此專欄，歡迎各界人士投稿。投稿請寄：本報編輯部。詳情請向本報索取簡章。

香港英文中學會考試題解答

化學

(續)

(1) Define: (a) Normal salt: A salt formed by replacing all the replaceable atoms of hydrogen in a molecule of an acid by an equal number of atoms of a metal or ammonium radical. (b) Acid salt: A salt produced when only one part of all the replaceable hydrogen atoms of an acid has been replaced by a metal or ammonium radical.

(2) (a) Normal solutions are equivalent to one another, volume for volume. (b) An acid salt is made by partial neutralisation of an acid with an alkali. $H_2SO_4 + NaOH \rightarrow NaHSO_4 + H_2O$

(3) State one characteristic test for each of the following: (a) Oxygen: By supporting a glowing splinter of wood. (b) Hydrogen: When a flame is applied, it burns with a pale blue flame. (c) Hydrogen chloride: By placing a piece of blue litmus paper in the gas, it turns red. (d) Hydrogen sulphide: By placing a piece of lead acetate paper in the gas, it turns black.

(4) Describe briefly how you would prepare a specimen of lead sulphate starting from metallic lead.

(5) What are the processes involved when (a) the electropositive portion of a compound is reduced in quantity? (b) the electronegative portion of a compound is reduced in quantity? (c) a substance is oxidised? (d) a substance is reduced?

(1) Name all the processes used for obtaining the separate components in the following mixtures: (a) sodium chloride and water: By distillation to recover the water, and evaporation to obtain the sodium chloride. (b) potassium sulphate and sand: The mixture is first dissolved in water, by filtration sand is obtained as the residue. Next crystallise the filtrate to obtain the potassium sulphate crystals. (c) ammonium chloride and potassium chloride: By sublimation. On heating, the mixture, it is ammonium chloride which undergoes thermal dissociation or sublimation. (d) iron filings and chalk: By means of a magnet. (e) calcium sulphate and water: By distillation to recover the water, then by evaporation or crystallisation to obtain the calcium sulphate powder (by the former method) or crystals (by the latter).

(2) A solution containing two salts which have different solubilities, a method of separating them is crystallisation.

(3) Why is it dangerous to: (a) add water to concentrated sulphuric acid? (b) pick up metallic sodium with the fingers? (c) to heat solid ammonium nitrate strongly? (d) because great heat is developed, and the acid is made to boil and rapidly vaporises all over. (e) because sodium is chemically very active and corrosive and it burns. (f) because solid ammonium nitrate explodes after being heated to a temperature of 250°C.

(4) (a) What is a catalyst? A catalyst is a substance which speeds up the rate of a chemical reaction without itself undergoing any permanent change in chemical composition and weight. (b) Write equations for two reactions in which catalysts are commonly used, and name the catalysts. (c) Crystalline substances which lose water to the air are said to be efflorescent. (d) Substances which dissolve in water absorbed from the air are said to be deliquescent. (e) An example of such a substance is calcium chloride, $CaCl_2$. (f) A substance which, on heating, changes from solid to liquid and then to gas is said to be sublimable.

An element which exhibits this property is iodine.

19. Given that the equivalent weight of oxygen is 8, and that 36 grams of carbon when burnt in air or oxygen produce 132 grams of carbon dioxide, calculate the equivalent weight of carbon.

Let X be the equivalent weight of carbon.

$$\frac{36}{X} \times 8 = 132$$
$$X = \frac{36 \times 8}{132} = \frac{288}{132} = \frac{24}{11}$$

Therefore the equivalent weight of carbon is equal to $\frac{24}{11}$.

20. State three ways in which a compound differs from a mixture.

Compounds always have absolutely fixed and constant composition by weight.

The constituent elements of a compound cannot be separated by physical methods, but only by chemical means.

The properties of a compound are quite different from those of their original component elements.

21. Fill in the blanks in the following statement:

Sodium hydroxide solution was added slowly to a solution of zinc chloride. A white precipitate of zinc hydroxide was formed which, on addition of excess sodium hydroxide to form a solution of zincate ions. In excess sodium hydroxide to form a solution of zincate ions. Had aluminium chloride been used instead of zinc chloride, the final product would have been an amphoteric substance.

22. Draw the flame of a candle and label the parts: (a) the blue part, (b) the yellow part, (c) the dark part, (d) the luminous part.

23. Give the chemical names of: (a) blackboard chalk, (b) Epsom salts, (c) Litharge, (d) Potassium nitrate, (e) Sodium nitrate, (f) Lead carbonate, (g) Calcium carbonate, (h) Magnesium sulphate, (i) Zinc sulphate, (j) Sodium chloride, (k) Potassium chloride, (l) Calcium chloride, (m) Sodium hydroxide, (n) Potassium hydroxide, (o) Ammonium chloride, (p) Ammonium sulphate, (q) Ammonium nitrate, (r) Ammonium carbonate, (s) Ammonium bicarbonate, (t) Ammonium acetate, (u) Ammonium formate, (v) Ammonium oxalate, (w) Ammonium citrate, (x) Ammonium tartrate, (y) Ammonium succinate, (z) Ammonium malate, (aa) Ammonium fumarate, (ab) Ammonium crotonate, (ac) Ammonium caproate, (ad) Ammonium stearate, (ae) Ammonium myristate, (af) Ammonium laurate, (ag) Ammonium palmitate, (ah) Ammonium oleate, (ai) Ammonium linoleate, (aj) Ammonium stearate, (ak) Ammonium myristate, (al) Ammonium laurate, (am) Ammonium palmitate, (an) Ammonium oleate, (ao) Ammonium linoleate, (ap) Ammonium stearate, (aq) Ammonium myristate, (ar) Ammonium laurate, (as) Ammonium palmitate, (at) Ammonium oleate, (au) Ammonium linoleate, (av) Ammonium stearate, (aw) Ammonium myristate, (ax) Ammonium laurate, (ay) Ammonium palmitate, (az) Ammonium oleate, (ba) Ammonium linoleate, (bb) Ammonium stearate, (bc) Ammonium myristate, (bd) Ammonium laurate, (be) Ammonium palmitate, (bf) Ammonium oleate, (bg) Ammonium linoleate, (bh) Ammonium stearate, (bi) Ammonium myristate, (bj) Ammonium laurate, (bk) Ammonium palmitate, (bl) Ammonium oleate, (bm) Ammonium linoleate, (bn) Ammonium stearate, (bo) Ammonium myristate, (bp) Ammonium laurate, (bq) Ammonium palmitate, (br) Ammonium oleate, (bs) Ammonium linoleate, (bt) Ammonium stearate, (bu) Ammonium myristate, (bv) Ammonium laurate, (bw) Ammonium palmitate, (bx) Ammonium oleate, (by) Ammonium linoleate, (bz) Ammonium stearate, (ca) Ammonium myristate, (cb) Ammonium laurate, (cc) Ammonium palmitate, (cd) Ammonium oleate, (ce) Ammonium linoleate, (cf) Ammonium stearate, (cg) Ammonium myristate, (ch) Ammonium laurate, (ci) Ammonium palmitate, (cj) Ammonium oleate, (ck) Ammonium linoleate, (cl) Ammonium stearate, (cm) Ammonium myristate, (cn) Ammonium laurate, (co) Ammonium palmitate, (cp) Ammonium oleate, (cq) Ammonium linoleate, (cr) Ammonium stearate, (cs) Ammonium myristate, (ct) Ammonium laurate, (cu) Ammonium palmitate, (cv) Ammonium oleate, (cw) Ammonium linoleate, (cx) Ammonium stearate, (cy) Ammonium myristate, (cz) Ammonium laurate, (da) Ammonium palmitate, (db) Ammonium oleate, (dc) Ammonium linoleate, (dd) Ammonium stearate, (de) Ammonium myristate, (df) Ammonium laurate, (dg) Ammonium palmitate, (dh) Ammonium oleate, (di) Ammonium linoleate, (dj) Ammonium stearate, (dk) Ammonium myristate, (dl) Ammonium laurate, (dm) Ammonium palmitate, (dn) Ammonium oleate, (do) Ammonium linoleate, (dp) Ammonium stearate, (dq) Ammonium myristate, (dr) Ammonium laurate, (ds) Ammonium palmitate, (dt) Ammonium oleate, (du) Ammonium linoleate, (dv) Ammonium stearate, (dw) Ammonium myristate, (dx) Ammonium laurate, (dy) Ammonium palmitate, (dz) Ammonium oleate, (ea) Ammonium linoleate, (eb) Ammonium stearate, (ec) Ammonium myristate, (ed) Ammonium laurate, (ee) Ammonium palmitate, (ef) Ammonium oleate, (eg) Ammonium linoleate, (eh) Ammonium stearate, (ei) Ammonium myristate, (ej) Ammonium laurate, (ek) Ammonium palmitate, (el) Ammonium oleate, (em) Ammonium linoleate, (en) Ammonium stearate, (eo) Ammonium myristate, (ep) Ammonium laurate, (eq) Ammonium palmitate, (er) Ammonium oleate, (es) Ammonium linoleate, (et) Ammonium stearate, (eu) Ammonium myristate, (ev) Ammonium laurate, (ew) Ammonium palmitate, (ex) Ammonium oleate, (ey) Ammonium linoleate, (ez) Ammonium stearate, (fa) Ammonium myristate, (fb) Ammonium laurate, (fc) Ammonium palmitate, (fd) Ammonium oleate, (fe) Ammonium linoleate, (ff) Ammonium stearate, (fg) Ammonium myristate, (fh) Ammonium laurate, (fi) Ammonium palmitate, (fj) Ammonium oleate, (fk) Ammonium linoleate, (fl) Ammonium stearate, (fm) Ammonium myristate, (fn) Ammonium laurate, (fo) Ammonium palmitate, (fp) Ammonium oleate, (fq) Ammonium linoleate, (fr) Ammonium stearate, (fs) Ammonium myristate, (ft) Ammonium laurate, (fu) Ammonium palmitate, (fv) Ammonium oleate, (fw) Ammonium linoleate, (fx) Ammonium stearate, (fy) Ammonium myristate, (fz) Ammonium laurate, (ga) Ammonium palmitate, (gb) Ammonium oleate, (gc) Ammonium linoleate, (gd) Ammonium stearate, (ge) Ammonium myristate, (gf) Ammonium laurate, (gg) Ammonium palmitate, (gh) Ammonium oleate, (gi) Ammonium linoleate, (gj) Ammonium stearate, (gk) Ammonium myristate, (gl) Ammonium laurate, (gm) Ammonium palmitate, (gn) Ammonium oleate, (go) Ammonium linoleate, (gp) Ammonium stearate, (gq) Ammonium myristate, (gr) Ammonium laurate, (gs) Ammonium palmitate, (gt) Ammonium oleate, (gu) Ammonium linoleate, (gv) Ammonium stearate, (gw) Ammonium myristate, (gx) Ammonium laurate, (gy) Ammonium palmitate, (gz) Ammonium oleate, (ha) Ammonium linoleate, (hb) Ammonium stearate, (hc) Ammonium myristate, (hd) Ammonium laurate, (he) Ammonium palmitate, (hf) Ammonium oleate, (hg) Ammonium linoleate, (hh) Ammonium stearate, (hi) Ammonium myristate, (hj) Ammonium laurate, (hk) Ammonium palmitate, (hl) Ammonium oleate, (hm) Ammonium linoleate, (hn) Ammonium stearate, (ho) Ammonium myristate, (hp) Ammonium laurate, (hq) Ammonium palmitate, (hr) Ammonium oleate, (hs) Ammonium linoleate, (ht) Ammonium stearate, (hu) Ammonium myristate, (hv) Ammonium laurate, (hw) Ammonium palmitate, (hx) Ammonium oleate, (hy) Ammonium linoleate, (hz) Ammonium stearate, (ia) Ammonium myristate, (ib) Ammonium laurate, (ic) Ammonium palmitate, (id) Ammonium oleate, (ie) Ammonium linoleate, (if) Ammonium stearate, (ig) Ammonium myristate, (ih) Ammonium laurate, (ii) Ammonium palmitate, (ij) Ammonium oleate, (ik) Ammonium linoleate, (il) Ammonium stearate, (im) Ammonium myristate, (in) Ammonium laurate, (io) Ammonium palmitate, (ip) Ammonium oleate, (iq) Ammonium linoleate, (ir) Ammonium stearate, (is) Ammonium myristate, (it) Ammonium laurate, (iu) Ammonium palmitate, (iv) Ammonium oleate, (iw) Ammonium linoleate, (ix) Ammonium stearate, (iy) Ammonium myristate, (iz) Ammonium laurate, (ja) Ammonium palmitate, (jb) Ammonium oleate, (jc) Ammonium linoleate, (jd) Ammonium stearate, (je) Ammonium myristate, (jf) Ammonium laurate, (jg) Ammonium palmitate, (jh) Ammonium oleate, (ji) Ammonium linoleate, (jj) Ammonium stearate, (jk) Ammonium myristate, (jl) Ammonium laurate, (jm) Ammonium palmitate, (jn) Ammonium oleate, (jo) Ammonium linoleate, (jp) Ammonium stearate, (jq) Ammonium myristate, (jr) Ammonium laurate, (js) Ammonium palmitate, (jt) Ammonium oleate, (ju) Ammonium linoleate, (jv) Ammonium stearate, (jw) Ammonium myristate, (jx) Ammonium laurate, (jy) Ammonium palmitate, (jz) Ammonium oleate, (ka) Ammonium linoleate, (kb) Ammonium stearate, (kc) Ammonium myristate, (kd) Ammonium laurate, (ke) Ammonium palmitate, (kf) Ammonium oleate, (kg) Ammonium linoleate, (kh) Ammonium stearate, (ki) Ammonium myristate, (kj) Ammonium laurate, (kk) Ammonium palmitate, (kl) Ammonium oleate, (km) Ammonium linoleate, (kn) Ammonium stearate, (ko) Ammonium myristate, (kp) Ammonium laurate, (kq) Ammonium palmitate, (kr) Ammonium oleate, (ks) Ammonium linoleate, (kt) Ammonium stearate, (ku) Ammonium myristate, (kv) Ammonium laurate, (kw) Ammonium palmitate, (kx) Ammonium oleate, (ky) Ammonium linoleate, (kz) Ammonium stearate, (la) Ammonium myristate, (lb) Ammonium laurate, (lc) Ammonium palmitate, (ld) Ammonium oleate, (le) Ammonium linoleate, (lf) Ammonium stearate, (lg) Ammonium myristate, (lh) Ammonium laurate, (li) Ammonium palmitate, (lj) Ammonium oleate, (lk) Ammonium linoleate, (ll) Ammonium stearate, (lm) Ammonium myristate, (ln) Ammonium laurate, (lo) Ammonium palmitate, (lp) Ammonium oleate, (lq) Ammonium linoleate, (lr) Ammonium stearate, (ls) Ammonium myristate, (lt) Ammonium laurate, (lu) Ammonium palmitate, (lv) Ammonium oleate, (lw) Ammonium linoleate, (lx) Ammonium stearate, (ly) Ammonium myristate, (lz) Ammonium laurate, (ma) Ammonium palmitate, (mb) Ammonium oleate, (mc) Ammonium linoleate, (md) Ammonium stearate, (me) Ammonium myristate, (mf) Ammonium laurate, (mg) Ammonium palmitate, (mh) Ammonium oleate, (mi) Ammonium linoleate, (mj) Ammonium stearate, (mk) Ammonium myristate, (ml) Ammonium laurate, (mn) Ammonium palmitate, (mo) Ammonium oleate, (mp) Ammonium linoleate, (mq) Ammonium stearate, (mr) Ammonium myristate, (ms) Ammonium laurate, (mt) Ammonium palmitate, (mu) Ammonium oleate, (mv) Ammonium linoleate, (mw) Ammonium stearate, (mx) Ammonium myristate, (my) Ammonium laurate, (mz) Ammonium palmitate, (na) Ammonium oleate, (nb) Ammonium linoleate, (nc) Ammonium stearate, (nd) Ammonium myristate, (ne) Ammonium laurate, (nf) Ammonium palmitate, (ng) Ammonium oleate, (nh) Ammonium linoleate, (ni) Ammonium stearate, (nj) Ammonium myristate, (nk) Ammonium laurate, (nl) Ammonium palmitate, (nm) Ammonium oleate, (no) Ammonium linoleate, (np) Ammonium stearate, (nq) Ammonium myristate, (nr) Ammonium laurate, (ns) Ammonium palmitate, (nt) Ammonium oleate, (nu) Ammonium linoleate, (nv) Ammonium stearate, (nw) Ammonium myristate, (nx) Ammonium laurate, (ny) Ammonium palmitate, (nz) Ammonium oleate, (oa) Ammonium linoleate, (ob) Ammonium stearate, (oc) Ammonium myristate, (od) Ammonium laurate, (oe) Ammonium palmitate, (of) Ammonium oleate, (og) Ammonium linoleate, (oh) Ammonium stearate, (oi) Ammonium myristate, (oj) Ammonium laurate, (ok) Ammonium palmitate, (ol) Ammonium oleate, (om) Ammonium linoleate, (on) Ammonium stearate, (oo) Ammonium myristate, (op) Ammonium laurate, (oq) Ammonium palmitate, (or) Ammonium oleate, (os) Ammonium linoleate, (ot) Ammonium stearate, (ou) Ammonium myristate, (ov) Ammonium laurate, (ow) Ammonium palmitate, (ox) Ammonium oleate, (oy) Ammonium linoleate, (oz) Ammonium stearate, (pa) Ammonium myristate, (pb) Ammonium laurate, (pc) Ammonium palmitate, (pd) Ammonium oleate, (pe) Ammonium linoleate, (pf) Ammonium stearate, (pg) Ammonium myristate, (ph) Ammonium laurate, (pi) Ammonium palmitate, (pj) Ammonium oleate, (pk) Ammonium linoleate, (pl) Ammonium stearate, (pm) Ammonium myristate, (pn) Ammonium laurate, (po) Ammonium palmitate, (pp) Ammonium oleate, (pq) Ammonium linoleate, (pr) Ammonium stearate, (ps) Ammonium myristate, (pt) Ammonium laurate, (pu) Ammonium palmitate, (pv) Ammonium oleate, (pw) Ammonium linoleate, (px) Ammonium stearate, (py) Ammonium myristate, (pz) Ammonium laurate, (qa) Ammonium palmitate, (qb) Ammonium oleate, (qc) Ammonium linoleate, (qd) Ammonium stearate, (qe) Ammonium myristate, (qf) Ammonium laurate, (qg) Ammonium palmitate, (qh) Ammonium oleate, (qi) Ammonium linoleate, (qj) Ammonium stearate, (qk) Ammonium myristate, (ql) Ammonium laurate, (qm) Ammonium palmitate, (qn) Ammonium oleate, (qo) Ammonium linoleate, (qp) Ammonium stearate, (qq) Ammonium myristate, (qr) Ammonium laurate, (qs) Ammonium palmitate, (qt) Ammonium oleate, (qu) Ammonium linoleate, (qv) Ammonium stearate, (qw) Ammonium myristate, (qx) Ammonium laurate, (qy) Ammonium palmitate, (qz) Ammonium oleate, (ra) Ammonium linoleate, (rb) Ammonium stearate, (rc) Ammonium myristate, (rd) Ammonium laurate, (re) Ammonium palmitate, (rf) Ammonium oleate, (rg) Ammonium linoleate, (rh) Ammonium stearate, (ri) Ammonium myristate, (rj) Ammonium laurate, (rk) Ammonium palmitate, (rl) Ammonium oleate, (rm) Ammonium linoleate, (rn) Ammonium stearate, (ro) Ammonium myristate, (rp) Ammonium laurate, (rq) Ammonium palmitate, (rr) Ammonium oleate, (rs) Ammonium linoleate, (rt) Ammonium stearate, (ru) Ammonium myristate, (rv) Ammonium laurate, (rw) Ammonium palmitate, (rx) Ammonium oleate, (ry) Ammonium linoleate, (rz) Ammonium stearate, (sa) Ammonium myristate, (sb) Ammonium laurate, (sc) Ammonium palmitate, (sd) Ammonium oleate, (se) Ammonium linoleate, (sf) Ammonium stearate, (sg) Ammonium myristate, (sh) Ammonium laurate, (si) Ammonium palmitate, (sj) Ammonium oleate, (sk) Ammonium linoleate, (sl) Ammonium stearate, (sm) Ammonium myristate, (sn) Ammonium laurate, (so) Ammonium palmitate, (sp) Ammonium oleate, (sq) Ammonium linoleate, (sr) Ammonium stearate, (ss) Ammonium myristate, (st) Ammonium laurate, (su) Ammonium palmitate, (sv) Ammonium oleate, (sw) Ammonium linoleate, (sx) Ammonium stearate, (sy) Ammonium myristate, (sz) Ammonium laurate, (ta) Ammonium palmitate, (tb) Ammonium oleate, (tc) Ammonium linoleate, (td) Ammonium stearate, (te) Ammonium myristate, (tf) Ammonium laurate, (tg) Ammonium palmitate, (th) Ammonium oleate, (ti) Ammonium linoleate, (tj) Ammonium stearate, (tk) Ammonium myristate, (tl) Ammonium laurate, (tm) Ammonium palmitate, (tn) Ammonium oleate, (to) Ammonium linoleate, (tp) Ammonium stearate, (tq) Ammonium myristate, (tr) Ammonium laurate, (ts) Ammonium palmitate, (tt) Ammonium oleate, (tu) Ammonium linoleate, (tv) Ammonium stearate, (tw) Ammonium myristate, (tx) Ammonium laurate, (ty) Ammonium palmitate, (tz) Ammonium oleate, (ua) Ammonium linoleate, (ub) Ammonium stearate, (uc) Ammonium myristate, (ud) Ammonium laurate, (ue) Ammonium palmitate, (uf) Ammonium oleate, (ug) Ammonium linoleate, (uh) Ammonium stearate, (ui) Ammonium myristate, (uj) Ammonium laurate, (uk) Ammonium palmitate, (ul) Ammonium oleate, (um) Ammonium linoleate, (un) Ammonium stearate, (uo) Ammonium myristate, (up) Ammonium laurate, (uq) Ammonium palmitate, (ur) Ammonium oleate, (us) Ammonium linoleate, (ut) Ammonium stearate, (uu) Ammonium myristate, (uv) Ammonium laurate, (uw) Ammonium palmitate, (ux) Ammonium oleate, (uy) Ammonium linoleate, (uz) Ammonium stearate, (va) Ammonium myristate, (vb) Ammonium laurate, (vc) Ammonium palmitate, (vd) Ammonium oleate, (ve) Ammonium linoleate, (vf) Ammonium stearate, (vg) Ammonium myristate, (vh) Ammonium laurate, (vi) Ammonium palmitate, (vj) Ammonium oleate, (vk) Ammonium linoleate, (vl) Ammonium stearate, (vm) Ammonium myristate, (vn) Ammonium laurate, (vo) Ammonium palmitate, (vp) Ammonium oleate, (vq) Ammonium linoleate, (vr) Ammonium stearate, (vs) Ammonium myristate, (vt) Ammonium laurate, (vu) Ammonium palmitate, (vv) Ammonium oleate, (vw) Ammonium linoleate, (vx) Ammonium stearate, (vy) Ammonium myristate, (vz) Ammonium laurate, (wa) Ammonium palmitate, (wb) Ammonium oleate, (wc) Ammonium linoleate, (wd) Ammonium stearate, (we) Ammonium myristate, (wf) Ammonium laurate, (wg) Ammonium palmitate, (wh) Ammonium oleate, (wi) Ammonium linoleate, (wj) Ammonium stearate, (wk) Ammonium myristate, (wl) Ammonium laurate, (wm) Ammonium palmitate, (wn) Ammonium oleate, (wo) Ammonium linoleate, (wp) Ammonium stearate, (wq) Ammonium myristate, (wr) Ammonium laurate, (ws) Ammonium palmitate, (wt) Ammonium oleate, (wu) Ammonium linoleate, (wv) Ammonium stearate, (ww) Ammonium myristate, (wx) Ammonium laurate, (wy) Ammonium palmitate, (wz) Ammonium oleate, (xa) Ammonium linoleate, (xb) Ammonium stearate, (xc) Ammonium myristate, (xd) Ammonium laurate, (xe) Ammonium palmitate, (xf) Ammonium oleate, (xg) Ammonium linoleate, (xh) Ammonium stearate, (xi) Ammonium myristate, (xj) Ammonium laurate, (xk) Ammonium palmitate, (xl) Ammonium oleate, (xm) Ammonium linoleate, (xn) Ammonium stearate, (xo) Ammonium myristate, (xp) Ammonium laurate, (xq) Ammonium palmitate, (xr) Ammonium oleate, (xs) Ammonium linoleate, (xt) Ammonium stearate, (xu) Ammonium myristate, (xv) Ammonium laurate, (xw) Ammonium palmitate, (xx) Ammonium oleate, (xy) Ammonium linoleate, (xz) Ammonium stearate, (ya) Ammonium myristate, (yb) Ammonium laurate, (yc) Ammonium palmitate, (yd) Ammonium oleate, (ye) Ammonium linoleate, (yf) Ammonium stearate, (yg) Ammonium myristate, (yh) Ammonium laurate, (yi) Ammonium palmitate, (yj) Ammonium oleate, (yk) Ammonium linoleate, (yl) Ammonium stearate, (ym) Ammonium myristate, (yn) Ammonium laurate, (yo) Ammonium palmitate, (yp) Ammonium oleate, (yq) Ammonium linoleate, (yr) Ammonium stearate, (ys) Ammonium myristate, (yt) Ammonium laurate, (yu) Ammonium palmitate, (yv) Ammonium oleate, (yw) Ammonium linoleate, (yx) Ammonium stearate, (yz) Ammonium myristate, (za) Ammonium laurate, (zb) Ammonium palmitate, (zc) Ammonium oleate, (zd) Ammonium linoleate, (ze) Ammonium stearate, (zf) Ammonium myristate, (zg) Ammonium laurate, (zh) Ammonium palmitate, (zi) Ammonium oleate, (zj) Ammonium linoleate, (zk) Ammonium stearate, (zl) Ammonium myristate, (zm) Ammonium laurate, (zn) Ammonium palmitate, (zo) Ammonium oleate, (zp) Ammonium linoleate, (zq) Ammonium stearate, (zr) Ammonium myristate, (zs) Ammonium laurate, (zt) Ammonium palmitate, (zu) Ammonium oleate, (zv) Ammonium linoleate, (zw) Ammonium stearate, (zx) Ammonium myristate, (zy) Ammonium laurate, (zz) Ammonium palmitate, (aa) Ammonium oleate, (ab) Ammonium linoleate, (ac) Ammonium stearate, (ad) Ammonium myristate, (ae) Ammonium laurate, (af) Ammonium palmitate, (ag) Ammonium oleate, (ah) Ammonium linoleate, (ai) Ammonium stearate, (aj) Ammonium myristate, (ak) Ammonium laurate, (al) Ammonium palmitate, (am) Ammonium oleate, (an) Ammonium linoleate, (ao) Ammonium stearate, (ap) Ammonium myristate, (aq) Ammonium laurate, (ar) Ammonium palmitate, (as) Ammonium oleate, (at) Ammonium linoleate, (au) Ammonium stearate, (av) Ammonium myristate, (aw) Ammonium laurate, (ax) Ammonium palmitate, (ay) Ammonium oleate, (az) Ammonium linoleate, (ba) Ammonium stearate, (bb) Ammonium myristate, (bc) Ammonium laurate, (bd) Ammonium palmitate, (be) Ammonium oleate, (bf) Ammonium linoleate, (bg) Ammonium stearate, (bh) Ammonium myristate, (bi) Ammonium laurate, (bj) Ammonium palmitate, (bk) Ammonium oleate, (bl) Ammonium linoleate, (bm) Ammonium stearate, (bn) Ammonium myristate, (bo) Ammonium laurate, (bp) Ammonium palmitate, (bq) Ammonium oleate, (br) Ammonium linoleate, (bs) Ammonium stearate, (bt) Ammonium myristate, (bu) Ammonium laurate, (bv) Ammonium palmitate, (bw) Ammonium oleate, (bx) Ammonium linoleate, (by) Ammonium stearate, (bz) Ammonium myristate, (ca) Ammonium laurate, (cb) Ammonium palmitate, (cc) Ammonium oleate, (cd) Ammonium linoleate, (ce) Ammonium stearate, (cf) Ammonium myristate, (cg) Ammonium laurate, (ch) Ammonium palmitate, (ci) Ammonium oleate, (cj) Ammonium linoleate, (ck) Ammonium stearate, (cl) Ammonium myristate, (cm) Ammonium laurate, (cn) Ammonium palmitate, (co) Ammonium oleate, (cp) Ammonium linoleate, (cq) Ammonium stearate, (cr) Ammonium myristate, (cs) Ammonium laurate, (ct) Ammonium palmitate, (cu) Ammonium oleate, (cv) Ammonium linoleate, (cw) Ammonium stearate, (cx) Ammonium myristate, (cy) Ammonium laurate, (cz) Ammonium palmitate, (da) Ammonium oleate, (db) Ammonium linoleate, (dc) Ammonium stearate, (dd) Ammonium myristate, (de) Ammonium laurate, (df) Ammonium palmitate, (dg) Ammonium oleate, (dh) Ammonium linoleate, (di) Ammonium stearate, (dj) Ammonium myristate, (dk) Ammonium laurate, (dl) Ammonium palmitate, (dm) Ammonium oleate, (dn) Ammonium linoleate, (do) Ammonium stearate, (dp) Ammonium myristate, (dq) Ammonium laurate, (dr) Ammonium palmitate, (ds) Ammonium oleate, (dt) Ammonium linoleate, (du) Ammonium stearate, (dv) Ammonium myristate, (dw) Ammonium laurate, (dx) Ammonium palmitate, (dy) Ammonium oleate, (dz) Ammonium linoleate, (ea) Ammonium stearate, (eb) Ammonium myristate, (ec) Ammonium laurate, (ed) Ammonium palmitate, (ee) Ammonium oleate, (ef) Ammonium linoleate, (eg) Ammonium stearate, (eh) Ammonium myristate, (ei) Ammonium laurate, (ej) Ammonium palmitate, (ek) Ammonium oleate, (el) Ammonium linoleate, (em) Ammonium stearate, (en) Ammonium myristate, (eo) Ammonium laurate, (ep) Ammonium palmitate, (eq) Ammonium oleate, (er) Ammonium linoleate, (es) Ammonium stearate, (et) Ammonium myristate, (eu) Ammonium laurate, (ev) Ammonium palmitate, (ew) Ammonium oleate, (ex) Ammonium linoleate, (ey) Ammonium stearate, (ez) Ammonium myristate, (fa) Ammonium laurate, (fb) Ammonium palmitate, (fc) Am

分類廣告
(段每 大字四個 細字四十)

各界刊廣告，如需用本報信箱代收信件者，須備「身分證」或其他證件，俾有根據，便可借用。

旺舖靚樓 商業寫字樓

單邊急向東

地址：廣州西關大新街
電話：275205
○七慈隊行洽

東恒
省或電八四七一八
急求出手有
現貨

西370號
廠舊式風扇
372號
每尺伍拾餘元
尚餘三間
下渣打銀行
從速
到上址或永安
厦九〇七號
細即有印件

電話：二六三七五
九龍城道拾號

電話 776174 · 776124

花園

三樓五樓及	臥閣大屋D座	大廈四樓C	冷氣電
房	大屋	四樓	電話

旺舖廉售
九釐五仟元即
可入伙電
堅道一四〇
三層六

置業良機
新屋水爐
千元

[illegible]

工廠租售
元洲街昌發工廠大廈
李洽
寶

零伍二
 下妻且售
 總六樓有三睡房及客
 房物大駝樓浴等頭
 入舖販兩個另工人
 中望大
 順興建

九朱君治

旺角砵蘭街一二七六
單邊打士街十號
電話二二二二
豐豐
快成完

旺舖租售

星夜出專
理想適商
住宅酒家
面向東
前向東
理想適商
住宅酒家
面向東
前向東

張第

瑞

[illegible]

司公限有行生耀 器電庭家廠名。機衣洗動自。機視電款新
四一四四〇七八話電 號三廿至十三第屋英 購選觀客迎歡。應供貨新備常。品佳禮送界各

仍四今天樂仙
 映場天
 半點九 半點七 半點四 半點二

片大景國獸林司梅美
 巨偉背泰野森公高

象宮
 龍雲
 門



ALL WORLD
**TARZAN'S
 THREE CHALLENGES**

新泰山
 佐屈漢尼
 活迪斯桃主演

合體片
 上中文

陸高·泰國·慶普·江珠

片目技雜險驚

翅展燕春

訂座請早

映天九第

單獨日報：「春燕展翅」全部特技由十歲至二十歲年輕人表演，節目有特色有頭腦。

大公報：「春燕展翅」是「所有雜技馬戲片無與倫比的」。

天天日報：「春燕展翅」相繼了近年來中國雜技藝術的驚人成就。

文匯報：「春燕展翅」是一部不可思議的雜技片。

快報：不少鏡頭感到很有趣，娛樂成份很厚。

明報：全部由青少年表演雜技的「春燕展翅」戲好，名亦好。

真聞：如果你是個愛熱鬧醒目表演的朋友，「春燕展翅」的節目可以滿足你的要求。

新晚報：「春燕展翅」組織新一代演員表演，他們扮演的花機之妙，居之妙之隨，大大出人意外。

星島晚報：「春燕展翅」是一部娛樂性豐富也是老少咸宜的「精彩影片」。

新生晚報：「春燕展翅」一舉優勝，技接前血的成績。

聚道望夜壓頭貓·布織頭石·片數快映加

真光

映演場四第即
 目動武精文術低新
 人功采影情俠海
 劍吟龍底海
 手：歐、張：千
 魔鳳傑嘉千英秋素
 紅蓮袖扶夫史餘今
 狂離土里揭：公
 龍蛟戰百
 王太頭策：餘公明

珠江

場早天今
 無武七出公映
 片俠影品司聯
 森傑鐵
 葉劉直：鄭嘉強
 南：致：合：早明天
 江：張：正：場今
 映：展：正：天
 翅：展：燕：春
 擊空廣期：加同
 迫夜頭：映

倫敦·百老匯·國寶
 尖沙咀·旺角·北角



映獻日不
 片戰不勝再公華
 王爭竹行版司納
 期映意往切密

ERROL FLYNN IN
 "OBJECTIVE, BURMA!"
 反政緬甸





巨片偉史代一
 連扶路愛
 作傑大表代生畢
 卡照丹智死錯目人
 行心得：無古生



文中上片

斯麗

片巨事戰史歷司公美制

早請今滿日連

AMAZONS OF ROMÉ

兵兒女馬羅

未前新創行兵水倫關大將死戰歐面馬國大見所願材與施安渠越

片巨事戰史歷司公美制

早請今滿日連

AMAZONS OF ROMÉ

兵兒女馬羅

未前新創行兵水倫關大將死戰歐面馬國大見所願材與施安渠越

門樂百

映獻日即

斯自聯司公美

菲梅迪奧

映獻日即

斯自聯司公美

菲梅迪奧

映獻日即

斯自聯司公美

菲梅迪奧

市東

映續今天

希阿倫

映續今天

希阿倫

映續今天

希阿倫

樂快

場四天今後最

士威曼諾

場四天今後最

士威曼諾

場四天今後最

士威曼諾

何遜

可憐漂泊風柳；苦恨拋擲浮萍。

10

一五七五 日本力抄

[illegible]

· 聰 趙 ·

[illegible]

院中國立 中文
一慶之知
於上月中
人數至四
品水準
：該系
特聘本
，總宗
員。經
評定第
第二名
名而
國興、
、第六
七名陳
何欣談
、第

(續)

[illegible]

THE

[illegible]

